



**PREDICE EL EFECTO DE LA QUIMIOTERAPIA EN ALGUNAS PACIENTES**

# Un test genético reorienta el tratamiento del cáncer de mama

**E. A.**  
BARCELONA

La oncología avanza hacia las terapias personalizadas y el Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) ha dado un paso decisivo en esta línea confirmando mediante un estudio clínico la eficacia de un test genético denominado «Oncotype Dx» para reorientar el tratamiento del cáncer de mama en un tercio de las pacientes.

Para validar este test, que se ha llevado a cabo en siete centros, entre ellos el Hospital del Mar de Barcelona, se han estudiado a 107 pacientes. Joan Albanell, responsable del servicio de Oncología del Hospital del Mar

y director del programa de investigación en cáncer, destacó en declaraciones a ABC el valor del estudio ya que ha demostrado que «el test orienta al especialista en la decisión de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal de las pacientes afectadas de cáncer de mama en estadio precoz».

También predice, según afirma, la magnitud del beneficio de la quimioterapia y valora el riesgo real de recaída de la paciente. «Es muy útil porque evita la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente», aclara el especialista. España ha sido el primer país europeo en validar el impacto clínico de este test.